

Работа с одаренными детьми и школьниками с повышенной познавательной мотивацией

I. Результаты Всероссийской олимпиады школьников

ВОШ, которая проводится по 28 предметам - самое масштабное интеллектуальное соревнование среди обучающихся 5-11 классов. В школьном этапе ВОШ приняли участие 1432 учащихся 4-11 классов (в прошлом году –1107 чел).

В муниципальном этапе олимпиад всего участвовали 274 учащихся 4, 7-11 классов (в прошлом году - 333 чел.) в 27 предметных олимпиадах. Второй год был проведен муниципальный этап по испанскому языку. Участником этой олимпиады стала наша иностранная студентка. Рейтинг результативности участия по предметам:

Предмет	Кол - во участников	Победитель	Призер	Всего
1. Английский язык	21	1	14	15
2. Технология	18	2	13	15
3. Физическая культура	8	1	7	8
4. Обществознание	21	1	7	8
5. География	11	3	3	6
6. Физика	16	2	2	4
7. Русский язык	18	-	4	4
8. ИЗО	8	1	3	4
9. Химия	14	2	1	3
10. Литература	17	1	2	3
11. Право	8	1	1	2
12. Биология	20	-	2	2
13. ОБЖ	2	1	1	2
14. Родной татарский язык	7	-	2	2
15. Экология	17	1	1	2
16. Начальная школа полиолимпиада	3	1	1	2
русский язык	3	-	3	3
математика	3	-	3	3
17. МХК	2	-	1	1
18. БГ	2	1	-	1
19. Математика	23	-	1	1
20. Информатика	1	-	-	-
21. Экономика	4	1	1	2
22. Испанский язык	1	1	-	1
23. Немецкий язык	1	1	-	1
24. История	14	-	-	-
25. Родной башкирский язык	3	-	-	-
26. Астрономия	2	-	-	-
27. Черчение	-	-	-	-
28. ИКБ	1	-	-	-
Итого		22	73	95

Выводы: самыми результативными олимпиадами в этом учебном году стали: технология, обществознание, английский язык, физическая культура, литература, начальные классы (русский язык и математика), география, русский язык, химия. Отсутствует результативность по 6 предметам: родной башкирский язык, ИКБ, черчение, астрономия, информатика, история.

Результаты республиканского этапа Всероссийской олимпиады школьников:

Результативно выступили наши учащиеся на региональном этапе олимпиады по русскому языку, испанскому языку, географии, праву.



Выводы: при подведении итогов в данном направлении школа заняла 2 место в рейтинге школ муниципального района Туймазинский район. Необходимо продолжить работу педагогического коллектива школы по подготовке участников предметных олимпиад на всех уровнях с целью сохранения стабильно высоких результатов.

II. Организация проектной и исследовательской деятельности учащихся

Результаты участия в очных научно-практических конференциях школьников:

Название конференции (уровень)	Всего участников	Результативность		Качество, %
		победители	призеры	
Краеведческие чтения (муниципальный)	18	10	8	100
НПК школьников в рамках малой академии наук (муниципальный)	31	8	6	45%
НПК мл. школьников « Научное PRO-движение» (республиканский)	4	-	2	50%
НПК школьников в рамках малой академии наук (республиканский)	2	-	2	100%
НПК школьников «Совенок – 2018. Исследование как метод познания...» г. Бирск (республиканский)	7	2	5	100 %
VI Республиканская научно-практическая конференция «Молодежный культурно-просветительский проект – 2019»	2	2	-	100%
Научно- практическая конференция «Хочу все знать!» (республиканский)	1	1	-	100%
Межшкольная конференция Ассоциированных школ ЮНЕСКО «Науки. Языки. будущее» в г.Уфа (всероссийский)	3	1	2	100%
Фестиваль школьной науки Ассоциированных школ ЮНЕСКО «Школьник в современном мире» в г.Уфа (всероссийский)	2	-	2	100%
«Ломоносовские чтения» (всероссийский) г. Стерлитамак	3	1	2	100%
Студенческая научно-техническая конференция в УГАТУ (всероссийский)	3	-	1	33%
НПК «На пороге открытий» (всероссийский)	15	2	9	73%
46 Всероссийская научно-техническая конференция ученых, аспирантов и студентов УГНТУ(г. Октябрьский)	4	1	3	100%
Студенческая научно-практическая конференция, ИГТУ (г. Уфа)	2	2	-	100%
VII международный конкурс научно-исследовательских и творческих работ «Старт в науке»	6	2	4	100%
Международный конкурс исследовательских работ «Наука. Интеллект. Творчество –Башкортостан» (г.Уфа)	8	2	6	100%
Итого	111	33	52	

Из таблицы видно, что количество конференций, в которых ученики принимают участие, увеличивается с каждым годом. Уже несколько лет младшие школьники активно участвуют в различных НПК, проводимых Ассоциированными школами ЮНЕСКО. Ученики старшей школы в этом году впервые приняли участие в конференциях, проводимых ВУЗаами республики.

Анализ очного участия в научно-практических конференциях школьников за 5 лет:

	2013-2014	2014-2015	2015-2016	2016-2017	2017-2018	2018-2019	Динамика
Количество участников МЭ	45	82	57	67	77	49	-
Количество призеров МЭ	13	33	25	29	37	14	-
Количество победителей МЭ	10	20	14	17	15	18	+
Количество участников РЭ	10	7	7	12	26	16	-
Количество призеров РЭ	6	4	4	5	13	5	-
Количество победителей РЭ	2	3	2	2	11	5	-
Количество участников Всероссийского этапа	15	18	7	31	55	32	-
Количество призеров Всероссийского этапа	5	10	6	17	23	19	-
Количество победителей Всероссийского этапа	1	4	-	5	23	7	-
Количество участников Международного этапа	-	-	-	-	-	14	+
Количество призеров международного этапа	-	-	-	-	-	10	+
Количество победителей международного этапа	-	-	-	-	-	4	+

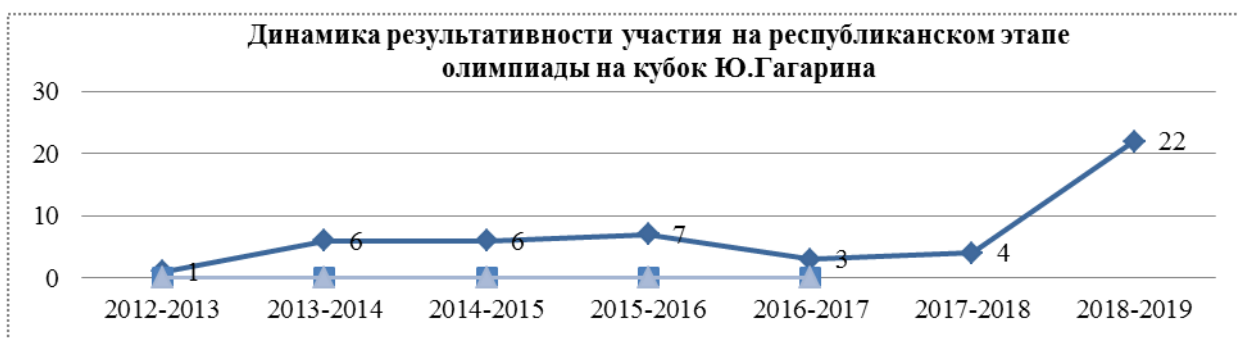
Выводы: из проведенного анализа видно, что положительная динамика наблюдается только на международном этапе, на всех остальных уровнях идет заметное снижение количества участников. В исследовательскую деятельность вовлечено незначительное от общего числа учащихся количество детей (7%), это объясняется характерным для современных школьников общим снижением познавательной активности и привлекательности научной деятельности.

III. Республиканская олимпиада школьников на кубок Ю.А. Гагарина

Республиканская олимпиада проходит в 3 этапа (школьный, муниципальный, республиканский). На школьном этапе приняло участие 1309 учащихся с 1 по 8 класс. Наблюдается положительная динамика участия учащихся в данной олимпиаде.



Количество призовых мест на заключительном этапе выросло в связи с тем, что призерами ученики стали, набрав 50% барьер выполнения заданий. 2 ученицы (Саитгареева Д., Хайруллина А) заняли 1и 2 место. Второй год ученики 9-11 классов принимают участие в Межвузовской олимпиаде на Кубок имени Ю.А. Гагарина. В этом году 2 ученика заняли призовые места в этой олимпиаде по химии и обществознанию.



Вывод: пятый год подряд школа входит в тройку лидеров по республике, занимая второе место по результатам Республиканской Олимпиады школьников на Кубок имени Юрия Алексеевича Гагарина. Также в этом году школа отмечена лучшей образовательной организацией муниципального района Туймазинский район РБ по результатам Олимпиады.

IV. Презентация уровня творческого развития в печатных изданиях и публикациях (стихотворения, сочинения, рисунки, фотоматериалы)



Вывод: в сравнении с прошлым годом количество детских публикаций уменьшилось в 2 раза (прошлый год-71 публикация). Это снижение наблюдается в связи с тем, что ученики в этом году не публиковались в журнале «Добрята» и других печатных изданиях. Основная доля публикаций приходится на работы участников НПК: «На пороге открытия», «PRO-движение», «Ломоносовские чтения» «Исследование как метод познания», которые публиковались в сборниках материалов этих конференций. В результате анализа установлено, что только 2 % учеников школы представляют свои работы в печатных изданиях. Поэтому необходимо активизировать работу в этом направлении в следующем учебном году.

V. Стипендиатами главы МР ТР являются 7 учеников нашей школы: 6 из них - по результатам учебной деятельности и 1 - за активную волонтерскую работу.